梅雨時や冬場など、 お部屋の湿度を下げて カビの発生を抑えます。

and a second result of

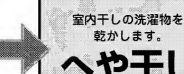
## カビショック

### 手順3で カビショック を選択し、

### 灯1-/綻を押す。

●3時間運転を行います。



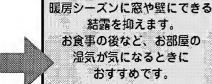


手順**3**で へや干し を選択し、

### 灯ュー/淀を押す。

●初期設定は「3時間」です。 範囲は1~9時間です。





## けつろ防止

### 手順**3**で けつろ防止 を選択し、

### メニュー/淀を押す。

●初期設定は「2時間」です。 範囲は1~3時間です。



### カビショックについて

- ●屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。 〈運転範囲〉屋外温度 40℃以下
- ●冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内 温度を上昇させ、湿度を下げます。(お部屋の湿気を 取る運転ではありません。室内温度は最大30℃まで 上昇します。室内温度が高いときは、湿度が十分に 下がらない場合があります。)

#### へや干しについて

- ●室内・屋外温度に応じて、自動的に除湿・冷房・暖房 を選びます。
  - <運転範囲>屋外温度 1℃~40℃
- ●へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度に なりますので、お好みに合わないことがあります。
- ●洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外 の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。 その場合はヘや干し運転時間を延長してください。
- ●冬にへや干し運転を行うと窓や壁に結露することがあります。

室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

### けつろ防止について

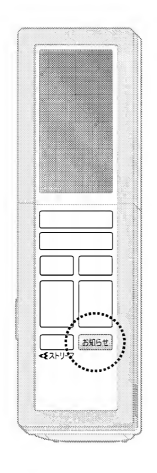
- ●けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。
- ●結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを 除去する効果はありません。
- ●室内・屋外温度が1°C以下では、けつろ防止運転は 行いません。

#### お知らせ

- ●設定時間は記憶されません。
- ●上下風向を設定していないとき、風向は最適な角度 に移動します。
- ●ハウスキープ設定中は、切タイマー、時刻切タイマー は設定できません。
- ●ハウスキープを設定すると、快眠運転、切タイマー、 時刻切タイマー(1回)は解除されます。
- ●ハウスキープ中に時刻入タイマーで設定した時刻になると、ハウスキープ運転は中止し、通常の運転に切り換わります。
- ■カビショックについて
  - ●一般的に湿度が60%以下の場合、カビの発育が抑制 されると言われています。

## お部屋やエアコンの状況を知る

### お知らせ



## 决机与世

温度・湿度などの情報を表示します。 表示する室内・屋外温度、室内の湿度は 室内・室外ユニット付近のものです。

めやすとしてお使いください。

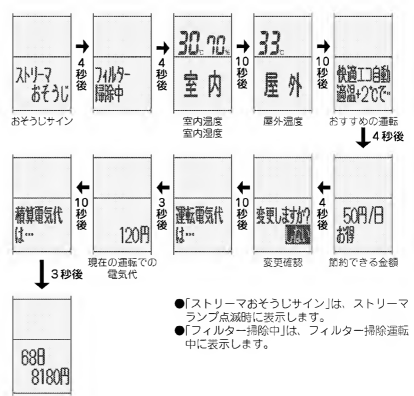
リモコンを本体に向けて

お知らせ を押す。

● taust を押し、約2秒間リモコンを本体に向けておいてください。

#### 表示例

冷房運転中、表示設定「電気代」、ナビ表示「入」の場合 お部屋の温度30℃、湿度70%のとき



●脚準を押すごとに表示を切り換えることができます。

リモコン表示	内容	リモコン表示	内 容
受信失敗	正しく受信できていません。 リモコンを本体に向けて、	74ルター 掃除中	フィルター掃除運転中に押すと 表示します。
もう一度	もう一度 (##)5世 を押して ください。	内部クリーン中	内部クリーン運転中に押すと 表示します。

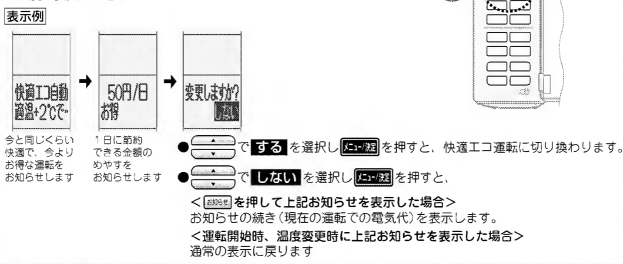
### お得な運転をお知らせする機能について

ナビ表示を「入」に設定していて、冷房・除湿冷房・暖房運転中に、お得な運転がある場合、下記のことをするとお知らせします。 143ページ (快適工コ運転中は表示しません。)

- Mast を押したとき(他の情報の間でお知らせします)
- ●運転開始時

danina Lipadanander 🕮

●温度を変更したとき



#### お知らせについて

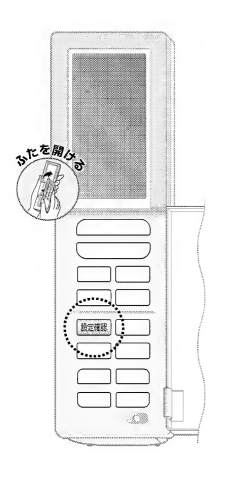
- ●室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度・湿度から室内・室外ユニット近辺の温度・湿度を推測して表示しています。表示内容が実際の温度・湿度とは異なる場合があります。めやすとしてお使いください。
- ●停止中など、屋外温度を検知できないときに (\*\*\*)を押すと、屋外温度が[--]表示され、室内温度・湿度のみをお知らせします。もう一度 (\*\*\*)を押してください。
- ●表示できる室内・屋外温度の表示は-9℃~39℃です。
- ●節約できる金額は、JIS C9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。 実際の電気代とは異なる場合がありますので、めやすとしてご使用ください。

#### 電力表示設定について

- ●消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを超えると0kWh表示になります。 また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)めやすとして お使いください。電気代、CO₂排出量は、消費電力量から算出されます。
- ●1kWh未満を切り捨てて表示します。1kWh未満のときは、電気代も0円、CO2排出量も0.0kgとなります。
- ●電気代、CO₂排出量、消費電力は1時間ごとに更新されるため、運転時間が1時間に満たないときは更新されません。
- ●CO2排出量は、0.561kg/kWh(環境省平成20年度の電気事業者別実排出係数・調整後排出係数)より算出しています。

## エアコンの設定を確認する

### 設定確認



## 製電哨縣

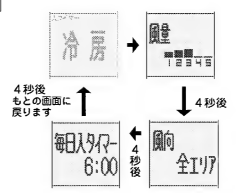
現在の風量、風向、タイマー設定を確認できます。

### リモコンを本体に向けて

設定確認を押す。

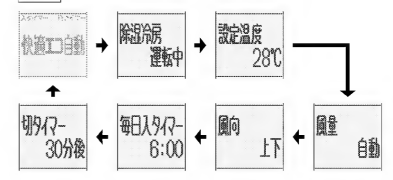
- ●押すごとに、風量→風向→タイマー設定の順で切り換わります。
- ●設定確認中に他のボタンを押すと終了します。
- ●タイマー設定は、設定内容によって表示する画面が異なります。

表示例



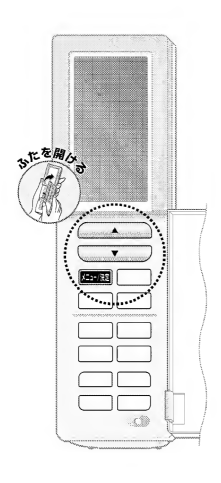
●快適工コ自動運転中は運転モード、設定温度を表示し、 もっとエコ自動運転中は運転モード、設定温度を表示します。 受信に失敗すると「ーー」が表示されます。

#### 表示例



## お子様の誤操作を防ぐ

### チャイルドロック



## チャイルドロック

リモコンの操作を制御し、 お子様が誤って操作するのを防ぎます。

灯ュー/淀を押す。

2 = ·

チャイルドロック を選択し

灯1-/淀を押す。



3 [決定2秒押しで設定]の表示を確認し、 「本コー/炭」を約2秒間押す。

決定2秒押し で設定

チャイルドロック 解除:メニュー

■解除したいとき <u>「ユーッタ</u> を押して [決定2秒押しで解除] の表示を 確認し、<u>「ニューッタ</u> を約2秒間押す。

決定2秒押し で解除

### チャイルドロックについて

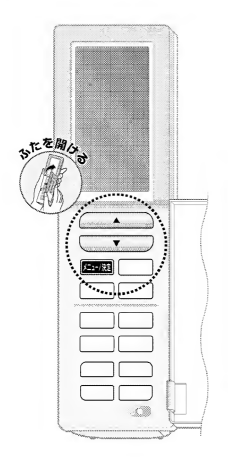
●チャイルドロック設定中は、

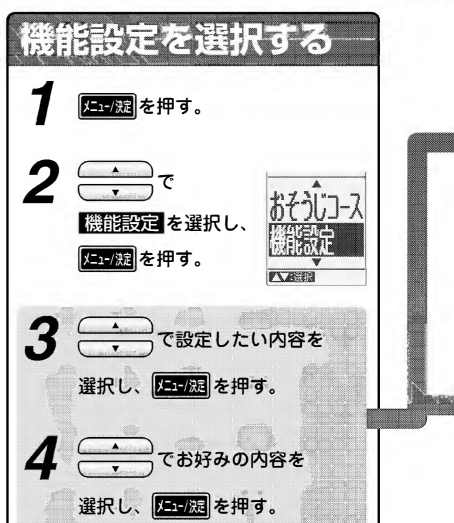


が表示されというとはいうない場合はできません。

## こんな機能もあります

## 除湿自動切換 ドライキープ





手順3で除温自動切換を選択し、

灯ュー/淀を押す。

手順4で入を選択し、火ュー/旋を押す。

●初期設定は「入」です。

●設定を取り消すときは手順4で「切」を選択します。

●除湿自動切換を「切」に設定すると、除湿冷房時に湿度を切・ 高め・標準※・低め・連続から選べます。

このとき、湿度を切にすると冷房運転になります。

※標準……運転モード、設定温度から決定した湿度

高め……標準より5%高めの湿度 低め……標準より5%低めの湿度



湿度が高いときは除湿、 室内温度が高いときは

除湿冷房運転に自動的に 切り換え、お部屋の快適な

温度・湿度を保ちます。

..... and a Company of the Company

> 室内温度・湿度が 設定温度・湿度より低く なったとき、室内ユニットの ファンを停止して、お部屋の 快適な湿度を保ちます。

### 手順3で ドライキープ を選択し、

メニュー/淀を押す。

手順**4**で 入 を選択し、 上1-/淀 を押す。



- ●初期設定は「切」です。
- ●除湿・除湿冷房・冷房運転時に動作します。
- ●設定を取り消すときは手順4で「切」を選択します。



### 除湿自動切換について

●除湿冷房運転から除湿運転に切り換わったとき、ニオイが発生する場合があります。

### ドライキープについて

- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転時に室内温度・湿度が、設定温度・湿度より低くなると室外ユニットが 停止します。
  - 室外ユニットが停止している間は、室内ユニットのファンを停止して、お部屋の快適な湿度を保つ機能です。
- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、風量設定が「自動」以外の場合でも、室内ユニットにこもった イヤなニオイが出るのを抑える機能が働き、約40秒間、風が出ません。
- ●室外ユニットが動き出す前に、設定温度よりも室内温度が上昇する場合があります。

## こんな機能もあります

# 据付位置 左右吹き

